Описание ИЗОБРЕТЕНИЯ

op1002514



Portugate production manufactor CAP LOTE months of medical contractions and medical contractions are contractions and contractions are contracted as a contraction of contraction of contractions are contracted as a contraction of contraction of contractions are contracted as a contraction of contraction of contractions are contracted as a contraction of contra

K ESTOPCKOMY CENTETELPICTEN

(MT) ADROTHUTESLINDE R 481. CEND-84-

(23) Stammeno 6211.81 [21] 3352116/22-03

с присофинением зажени М9-

(23) Поморитет -

Флубацковано 07.0383. Бюллегень № 9

Вака опубликования описания 870 181

[\$1] M. Km³

E 21 B 29/10

[53] YAK 622.245. .4(048,8)

(XQ) Kieringold **HEDSpotenua** в.б. масич, А.А. Цабии, В.А. Рживоронский, Е.И. Куромини U B.B. PODENMANNI

(74) Zámienom

Воносовный ориена Трудовс. . . ОСИОТО Знамени научас-местрорательська институт бурожа тахипин

(54) YCTPORCERO RED YCEREORICE DERCYSER B CKBYGGUHE

HENDERGRANGE SCHOOLSER K ENDERDIG H эксрибителья нефликах и мезорых свасжине и премента мого површила-HAR HERDENING MONORWA NEWS SOCIAL ANGUS.

PROPERTY HORESTEIN

Известно устройство или установки пластира в обседной колонне, включапрофрирования кластерь и за-KDENERGENERO HE MANUEL REBUTE ORDIGINAL на гиправликаскую поригруппую головку с изправляющим вамонечником и ко-

путрых правопном [1]. Опном приненейно указанного устрожены связано с значительники трунворхими по напиловнению софонбованиях трук ими пивопырай и уклановка пластирев и сказыне, последнее объястиется том; что при непретаточной прочкинадара отоницаварварай прос пластиря с колокной при протийся LOWDED ASSESSMENT ADMART CHICAститься и место повреждения останатся не перекрытия.

наиболее близкии и инобратению жалиется ускрейство для установан платиру в суважне, видинением полык перфорированныя карпус, с закрепленпри на нем зластичным трубчатим олементом, расширяений властирь и узел

фянсяции плистира от продольного пеpercuents [2].

Вепостатком данного устройства валячения межки напажность в работе, связанная с исоопершенством конструкцик уэла фиксопии пластыря. Это может привести к наволной респлессопис плустира и закажинавнию всего 10 устроватее в акибийне.

Мень изобратания - пользоныс индекиости работы устройства.

Указания цель достигается тем, **что в устроястве для установки** аластири в скважне, вилочением полый перфорированила корпус с закраплениим HO BOW STRUTHSHAM TORGARISM STOWNER том, расинряменя пластирь и узел финсания пластыря ст яродольного перемещения, послелкия выполнац в виде позпруживанных упоров и вакс запаннов виутры кориуса средники штифтами втулки с седлом для серасываемого щара и высимани на наружной поверхнос-THE BEST STOK KOPSYC SMCCT CXBO36M2 винольные отверстив для размешения в ных водоружинения упоров, установлениях в элоскости высмок втулки.

На фиг. 1 явображено устройство, A Theremobilion uouseers, opens BNT: 30 на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1;

7

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

THTGILE OF TO TUS TT'ST TOS ON ANICT

BEST AVAILABLE COPY

1002514

на фиг. 3 - разрез Б-в на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - устройство в рабочем положения на фиг. 6 - то же, после окончамия работы.

устройство (фиг. 1) состоит из составиого полого нерофированного корпуса 1 с напетым на него эластичным трубчатым элементом 2. Поверх эластичного элемента 2 помещем расширяемый пластырь 3, изготовленный из антикоррозночного металия, обларименто исобходименти прочностными и усругими свойствании, явпример, нержавенщей стали.

Эпастичный трубчатый элемент 2 крепится к корпусу 1 при помовик муфт 4. В эсрхива часта ворпуса 1 кмеется резеба дня подродиления перевидинения 5: Вимия часть составното рорпуса, риским рамкальные отверствия с и б. саму вакрыта крымой 6 с метиброжения отверствем 6.

Узем финанции пластыря 3 от продолжного неремещения этопиче в тиде
этупия 7 с септия 2, высмения 0 н
ступия пасца в проминя поврхпости. В обрабня отверстира б корпуса 1 расположения умори 8, сянбаниние пружимами 9. Вы умори 8 спиравтся пластирь 3 при спуске устрояства
в свинения. Впулка 7 упаравалется от
самопроновольного перимещения сревноя штильков 10. Ограничивания перевощения втупка 1 спутит сревной влавент 11, установления в нижей часта воричем 1.

Устрояство рабовает сиалумим образом.

после спуска ускройства на бурниьних имя наспово-којпрессорани трубках в скважину на веобходиную глуби- 40 ну в трубы забрасывается мар 12, ко-торый сащится в сепло 2 втупых 7 н перемравает в вел центральных канал (одт. 4). под деяствием давлеиня замичений контости впастичний 45 элемент 2 раскористом и эходит в комтакт с пластирем 3. При двотихения определенного давлиния по вкутренней полиори труб и властичного элемента 2 плистирь 3 деформогруется и прижима 50 ется к стевиви скважины, перекрывая насто повреждения обсадиов колониы или эсну погложении инпрости. В случае диквилация повраждения обсадиок волоним по концам оболочки 3 ж расточках помещаются резиновые уппотнительные кольца, обеспринивыйс герметичность пластыря.

подле того, как участок властыря 3, контактирующий с рабочей частью эластичного эламента 2, прижистся к 60 стение скважины, давление жидкостя в трубах повышент по таков величины, при которой срезная шинлька 10 разрувается, бри этом втулка 7 перемещается вниз до упора в срезной эле- 65

мент 11 (фиг. 5). Преждевроменный срез элемента 11 при перемещения этулки 7 исключается за счет того, что дросселирование жидкости, вытесияемой из корпуса 1 двигающейся втулкой 7 через калиброванное отверстне в в крышке в, создает гилравлическия демпфер, которыя обеспевиношемедел барку сед воншьки тервику втулки 7. При втом положении втулки 7 (фит. 5) жышмки д оказываются против упоров 8. Под деяствием пружни 9 упоры 8 первиешьются инутрь корпуса 1 и утапливаются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для дефориации и герметичного прижатия к стенке скважины нижнея части пластыря 3 давление в трубхаж синают, эластичный трубчатый элемият 2 приобретает первоначальную форму, затем устройство прислускают на опредоленную желичину. Нагнетая а трубы жидкость и повышая се давлежие до невестного предела, произвовят деформилию вижней части пластыря 3. Пошля окончания операции по установке инистыря перед польемом инструмента на коверхность давление жидности в трубах повышеют по срезаини шимпыми 10, при этом втулка 7 перемещается в кракнее нижнее положение (фиг. 6). Паз е во втулке 7 совикратся с радиальням отверстием о в корпусе 1 и внутренняя полость труб сообщается с затрубным пространством, что обеспечивает опорожнение труб при подыеме инструмента. Упоры в остереся в такон положения, при котором может быть опуществлен беспрепитственный попрем инструмента на повержность. Переместив итулку 7 в кражнее верхнее положение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готовят устройство для проведения слепующех операция по установке пластырей в скваживак. Для удобства сборки элемент 10 можно устанавливать в корпуса I под втулкой 7.

Удерживание пластыря 3 при спуске инструмента в скважниу осуществляется при помощи узла (энементы 7 - 9), размещенного в кижией части корпуса 1 (фиг. 1) и квляющегося олинальных выряжито с. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполпенню и размещенных в верхнея и нижнек части корпуса 1. Возможен и таков вариант удврживания оболочки 3, пря котором используется описанный узел, размещения в нижнея части корпуса и разрушаемый штифт, фиксирующия обощочку 3 в зархней ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочин 3 может быть осуществлено либо при доформации эластичного элемента 2, либо пря перемещении втул-65 xx 7.

TRICILO OL TO TUI TTIBE TUI OO POICE

Приненение прешлажнито устровства предолжет увеличить недейность операция эти врим полношения прони испоряда эти врим полношения прони испоряда эти врим полношения прора устройства по стерянны фолький. В прине того, вижлимости необходиность и продолжения предолжения.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

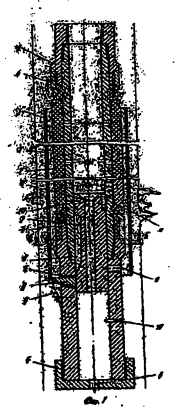
STOREGIE TO TO THE STREET

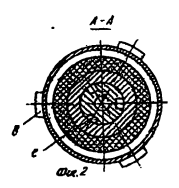
DES COMPANIE PRINCIPALIFIC TICHER INCOME

рорирования корпус с загрепления на нем эластичном трубчатым влементом, распиряемия пластырь и узел фиксации пластиря от продог. ного перемещиния, отличающи надежности его в раборе, узел финсации плавичем от продольного перемещения выполжен в виде подпружинаниих упоров то и эккрепленной внадым корпаса средними менфлини втулки с сеплон для сбрасываемого мара и выемкани не наружноя повержирски, при виом ворпус имеет омночные размения отнерствя для -опи хинионеробацию жин в кинементу ром, установлениях в плоскости выс-MOK BTYJUM.

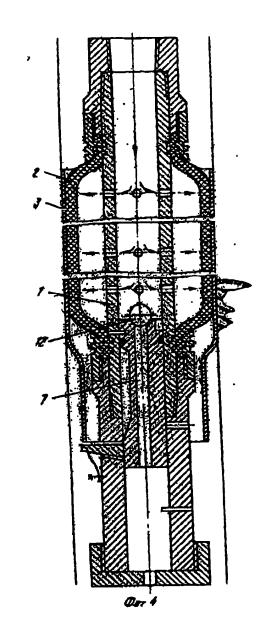
Исконявая информации, привития по минитине при виспертизе 1. Пручит СПА Р 3179168.

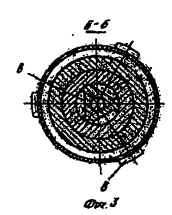
ТО ка інформ, опублик. 1965.
2. Причит СПА В 3111991, ки. 186-14, опублик. 1963 (прототии).

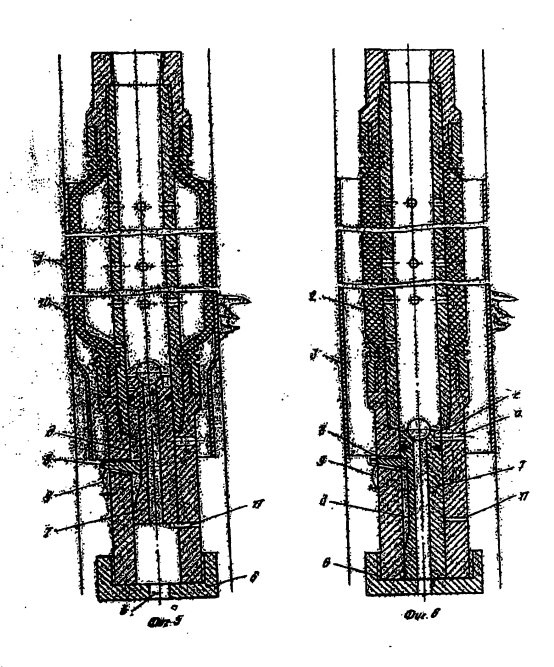




15/09 '00 VRT 12:58 [TX/RX NR 8430]







Среданитель И. Кенче порректор С. Шеккар Редактор В. Инцика Техрал К. Минес вания росударскаванного компетета ОССР по педам изобратания и открытия 113035, Исква, X-35, Раушокая наб., д. 4/5 SEXAS 1484/3 ORDINAR EST "BETCHT", r. YETOPOH, yn. Recentuar, 4

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 1002514
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied November 9[?], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ³ E 21 D[?] 29/10
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority -	
	Published March 7, 1983, Bulletin	
	No. 9 Publication date of specification January[?] 7, 1983[?]	(53) UDC 622.249.4 (088.8)
• /	?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V.	
	ible, might be Toropynin]	
(71) Applicant All-U	Inion [illegible line]Scientific-Research Ins	titute of Drilling Technology

(54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

a b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

c[?] f [?]

Fig. 2

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

b[?]

b[?]

Fig. 3 Fig. 4

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Compiler [illegible]

Editor [illegible] Tech. Editor [illegible] Proofreader S. Shekmar[?]

Order 1484/3 [?] Run 601 Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic

Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS NEW YORK Patent 1677225 A1 PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 16/7223 A1
Patent 1698413 A1
Patent 1432190 A1
Patent 1430498 A1
Patent 1250637 A1
Patent 1051222 A
Patent 1086118 A
Patent 1749267 A1
Patent 1730429 A1
Patent 1686125 A1
Patent 1677248 A1
Patent 1663180 A1
Patent 1663179 A2
Patent 1601330 A1
Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

 $TransPerfect\ Translations,\ Inc.$

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-200

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	FADED TEXT OR DRAWING	
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
	□ other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.